

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M.R. 2000. *Food Microbiology*. Royal Society of Chemistry. Cambridge.
- Akoso, B.T. 2012. *Budidaya Sapi Perah Jilid 2*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Anindita, N.S dan D.S. Soyi. 2017. Studi kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia* 19(2):93-102.
- Atabany, A., B.P. Purwanto., T. Toharmat dan A. Anggraeni. 2010. Hubungan Masa Kosong dengan Produktivitas Sapi Perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia. *Media Peternakan* 34(2):77-82.
- Awan, J.S., A. Atabany dan B.P. Purwanto. 2016. Pengaruh Umur Beranak Pertama Terhadap Performa Produksi Susu Sapi *Friesian Holstein* di BBPTY-HPT Baturraden. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(2) : 306-311.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Standarisasi Nasional Indonesia SNI Susu Segar-Bagian 1: Sapi*, Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Bakar, A., R. Triyani., H. Sunarlim., Setiyanto dan Nurjannah. 2001. Pengaruh Suhu dan Waktu Pasteurisasi terhadap Mutu Susu Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 6(1):45-50.
- Budiyono, H. 2009. Analisis Daya tahan Produk Susu Pasteurisasi berdasarkan Kualitas Bahan Baku Mutu Susu. *Jurnal Paradigma* 10(2).
- Djaafar, T.F., dan S. Rahayu. 2007. Cemar Mikroba pada Produk Pertanian, Penyakit yang Ditimbulkan dan Pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 26(2):67-75.
- Dwidjoseputro, D. 2003. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Dwitania, D.C dan I.B.N. Swacita. 2013. Uji Didih, Alkohol dan Derajat Asam Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus* 2(4):437-444.
- Elmoslemanya et al. 2010. The Association between bulk tank milk analysis for raw milk quality and on-farm management practices. *Prev Vet Med* 95:32-40.
- Firman, A. 2010. *Agribisnis Sapi Perah*. Penerbit Widya Padjajaran. Bandung.
- Gustiani, E. 2009. Pengendalian Cemar Mikroba Pada Bahan Pangan Asal Ternak (Daging dan Susu) Mulai dari Peternakan Sampai dihidangkan. *Jurnal Litbang Pertanian* 28(3):96-100.

- Habibah dan Muammar. 2011. Pertumbuhan Mikroorganisme Selama Penyimpanan Susu Pasteurisasi Pada Suhu Rendah. *Jurnal Agroscentise* 18(3).
- Hadiwiyoto, S. 1994. Teori dan Prosedur Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Edisi ke-2. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Laryska, N dan Nurhajati, T. 2013. Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah dengan Pemberian Pakan Konsentrat Komersial dibandingkan dengan Ampas Tahu. *AGROVETERINER* 1(2).
- Nababan, M., Suada, I.K dan Swacita I.B.N. 2015. Kualitas Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Katalase. *Indonesia Medicus Veterinus* 4(4):374-382).
- Pramesthi, R., Suprayogi, T.H dan Sudjatmogo. 2015. Total Bakteri dan PH Susu Segar Sapi Perah Friesian Holstein di Unit Pelaksana Teknis Daerah dan Pembibitan Ternak Unggul Mulyorejo Tenganan Semarang. *Animal Agriculture Journal* 4(1):69-74.
- Prihutomo, S., B.E. Setiani dan D.W. Harjanti. 2015. Screening Sumber Cemarkan Bakteri pada Kegiatan Pemerahan Susu di Peternakan Sapi Perah Rakyat Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu Peternakan* 25(1):66-71.
- Puspitarini, O.R., A.N. Al Baari., A.M. Legowo., P. Bintoro dan A. Hintono. 2013. The Activation Method of Lactoperoxidase System to Inhibit Microbial Activity in Fresh Milk. *Jurnal Animal Production* 15(2):119-126.
- Resnawati, H. 2014. Kualitas Susu pada Berbagai Pengolahan dan Penyimpanan. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas-2020*. Balai Penelitian Ternak : Bogor.
- Rustamadji, B. 2004. *Dairy Science I. Laboratory of Dairy Animal*. Faculty of Animal Science. Gadjah Mada University Press.
- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak. *USU Digital Library* : Medan.
- Sanam, A.B., I.B.N. Swacita dan K.K. Agustina. 2014. Ketahanan Susu Kambing Peranakan Ettawah Post-Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan .lkohol. *Indonesia Medicus Veterinus* 3(1):1-8.
- Sarjanti, E. 2013. Analisis Tingkat Konversi Lahan Pertanian di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Geoedukasi* 2(1).
- Septiani, M dan Y. Drastini. 2014. Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi Susu di Yogyakarta dan Jawa Timur. *Jurnal Sain Veteriner* 3(1).

- Siregar, S. 1992. *Sapi Perah : Jenis, Teknik Pemeliharaan, dan Analisis Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudono, A. 1999. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Diklat Kuliah. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Sudono, A., F. Rosdiana dan B.S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri dan Muharlieni. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwito, W dan Andriani. 2012. Teknologi Penanganan Susu Yang Baik dengan Mencermati Profil Mikroba Susu Sapi di Berbagai Daerah. *J. Pascapanen* 9(1) ; 35-44.
- Suwito, W. 2010. Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 29(3):96-100.
- Utami, K.B., Radiati, L.E., Surjowardojo, P. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (study kasus pada anggota Koperasi Argo Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(2):58-66.
- Utomo, B dan D. P Miranti. 2010. Tampilan Produksi Susu Sapi Perah Yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani* 25(1).
- Utomo, B dan D.P. Miranti. 2010. Tampilan Produksi Susu sapi Perah Yang mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani* 25(1).
- Wijastutik, D. 2012. Hubungan Higiene dan Sanitasi Pemerahan Susu Sapi dan *Total Plate Count* pada Susu Sapi di Peternakan Sapi Perah Desa Manggis Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 1(2) : 934-944.
- Willamson, G dan W.J.A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yani, A dan Purwanto. 2006. Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan Untuk Meningkatkan Produktivitasnya. *Media Peternakan* 29(1) : 35-46.
- Yudonegoro, R.J., Nurwantoro dan D.W. Harjanti. 2014. Kajian Kualitas Susu Segar dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu dan Koperasi Unit Desa Jatinom di Kabupaten Klaten. *Animal Agriculture Journal* 3(2):323-333.
- Zain, W.N.H. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan Umban Sari dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan* 10(1):24-30.

- Zuroida, R dan R. Azizah. 2018. Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4) : 434-440.
- Zurrianti, Y., R.R. Noor, dan R.R.A. Maheswari. 2011. Analisis Molekuler Genotipe Kappa Kasein (*k. Kasein*) dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa, Saanen dan Persilangannya. *JITV* 16(1) : 61-70.